## LOCAL COMPOSITION

Patent number:

JP2193910

**Publication date:** 

1990-07-31

Inventor:

DEBITSUDO HAWAADO BAATOUITSUSU;

PIITAA KAATAA; DEBITSUDO AASAA

**ROTSUSAA** 

**Applicant:** 

**UNILEVER NV** 

**Classification:** 

- international:

A61K7/075; A61K7/16; A61K7/50;

C11D1/78; C11D9/34

- european:

A61K8/55; A61K8/55F; A61Q5/02;

A61Q19/10

Priority number(s):

Application number: JP19890313071 19891201

Priority number(s): GB19880028017 19881201

Report a data error here

Also published as:

EP0371803 (A1)

EP0371803 (B1)

**I** US5180579 (A1)

#### Abstract of JP2193910

PURPOSE: To obtain a topical composition for washing including a short chain dialkyl or dialkenyl phosphoric acid salt and a monoalkyl or monoalkenyl phosphoric acid salt and capable of being safely used for mucous membrane such as oral cavity and ventriculus and other sensitive part of the skin. CONSTITUTION: This highly improved topical composition for washing the surface of the whole body includes each 1-99wt.% compounds of formulas I and II [R<01> and R<02> are each a 7-9C alkyl or an alkenyl; R<03> is a 6-18C alkyl or an alkenyl; X, Y and Z are each H or an alkali metal, ammonium or a substituted ammonium counter ion; (a), (b) and (c) are each 0-4]. The composition can include further an anionic, nonionic or amphoteric surface active auxiliary, and the composition does not cause inflammatory of the scalp, roughening of the skin, etc., and is readily rinsed when being used as a shampoo, a solid soap, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 平2-193910 四公開特許公報(A)

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月31日 -

A 61 K 7/075 7/16 7/50

8314-4C 6971-4C 6971-4CX

審査請求 未請求 請求項の数 26 (全20頁)

❷発明の名称

局所組成物

顧 平1-313071 创特

顧 平1(1989)12月1日 @出

優先権主張

❷1988年12月1日❷イギリス(GB)劉8828017.7

者 四発

デビッド・ハワード・

イギリス国、マージーサイド・エル・61・9・キュー・エ

パートウイツスル

ヌ、ウイラル、アーピイ、エクスムーア・クロース・・18 イギリス国、マージーサイド、ウイラル、パートン、ザ・

レイク、"プライアフイールド"(番地なし)

ピーター・カーター 明 者

オランダ国、ロツテルダム、パージミースターズ・ヤコブ

ユニリーバー・ナーム ローゼ・ペンノートシ

ブレーン・1

ヤーブ

70代 理 人

勿出 願 人

外2名 弁理士 川口 義雄

最終頁に続く

1. 発明の名称

局所組成物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 4. 構造式(1)

$$\begin{array}{c}
R^{\bullet b} - (0CH_{2}CH_{2})_{a} - 0 \\
R^{\bullet 2} - (0CH_{2}CH_{2})_{b} - 0
\end{array}$$
(1)

を有する1~99重量%の短額ジアルキルまたはジ アルケニルリン酸塩(またはその混合物)と b. 構造式(2)

$$R^{0.3}-(OCH_{2}CH_{2})_{c}-O$$
  $P$  (2)

を有する1~99重量%モノアルキルまたはモノア ルケニルリン酸塩(またほその混合物) [式中、R®1、R®2の各々は、平均炭素原子数7~9 の分枝状または直鎖状アルキルまたはアルケニル 基から選択され、

R\*\*は、平均炭素原子数6~18の分枝状または直 顕状アルキルまたはアルケニル基から選択され、

X、Y及びZは、H、アルカリ金属、アンモニウム 及び置換アンモニウム対イオンから選択され、

a.b及びcの各々はOまたは1~4の値から選択さ れる)

とを含むことを特徴とする皮膚または毛髪に局所 使用するための組成物。

(2) アルキルリン酸塩のリン酸短額ジアルキル 益が、

リン酸ジ-n-ヘアチル、

リン酸ジ-n-ノニル、

リン酸ジ-(7-メチルオクチル)、

リン散ジ-(5~メチルヘキシル)、

リン酸ジ-(6.8-ジメチルヘアチル)、

リン酸ジ-(エチレングリゴール-モノ-n-オクチル エーテル)、

リン酸ジ-(エチレングリコール-モノ-n-ヘアチル エーテル)、

リン酸ジ-(ジエチレングリコール·モノ·n-ノニル エーテル)、

リン酸 8-ヘキシル-8-ノニル、及び

リン酸 n-ヘキシル - n-オクチル

から選択されることを特徴とする額求項1に記載の組成物。

(3) アルケニルリン酸塩のリン酸ジアルケニル 基が、

リン酸ジ-n-ヘアテニル、

リン酸ジ-n-オクテニル、

リン酸ジ-a-ノネニル、及び

リン酸ジ-(トリエチレングリコール-モノ-a-オク テニルエーテル)

から選択されることを特徴とする請求項1に記載

リン酸モノ-(ジエチレングリコール-モノ-n-ノニ ルエーテル)、

リン酸モノ-(エチレングリコール-モノ·n-オクチ ルエーテル)、

リン酸モノ-7-メチルオクチル、

リン酸モノ-5-メチルヘキシル、

リン酸モノ8.8-ジメチルヘアチル、

リン酸モノ-(エチレングリコール-モノ-n-オクタ デシルエーテル)、

リン酸モノ-(ジエチレングリコール-モノ-n-オク タデセニルエーテル)、

リン酸モノ-(ポリエチレングリコール[5E0]-モノ オレイルエーテル)、及び、

リン酸モノ-(ポリエチレングリコール[3E0]-モノ ラウリルエーテル)

から選択されることを特徴とする請求項1から5のいずれか一項に配載の組成物。

(7) モノアルケニルリン酸塩のリン酸モノアル

の組成物。

(4) ジアルキルリン酸塩がジ-n-オクチルリン酸塩であることを特徴とする請求項1に記載の組成物。

(5) ジアルキルまたはジアルケニルリン酸塩が 組成物の2~50重量%を形成することを特徴とす る請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の組成物。

(6) モノアルキルリン酸塩のモノアルキルリン 酸基が

リン酸モノ-n-ヘキシル、

リン酸モノ・ロ・ヘアチル、

リン酸モノ-0-オクチル、

リン酸モノ-a-ノニル、

リン酸モノ-α-デシル、

リン酸モノ-n-ドデシル、

リン酸モノ-a-テトラデシル、

リン酸モノ-n-ヘキサデシル、

リン酸モノ-a-オクタデシル、

ケニル基が

リン酸モノ-a-ヘキセニル、

リン酸モノ-ロ-ヘアテニル、

リン酸モノ-α-オクテニル、

リン酸モノ-n-ノネニル 、

リン酸モノ-n-ドデセニル、

リン酸モノ-(トリエチレングリコール-モノ-a-オ クテニルエーテル)、及び、

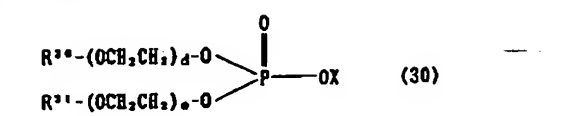
リン酸モノ-(エチレングリコール-モノ-n-ヘプテ ニルエーテル)

から選択されることを特徴とする請求項1から6のいずれか一項に記載の組成物。

(8) モノアルキルリン酸塩がモノ-n-ラウリル リン酸塩であることを特徴とする請求項1から7 のいずれか一項に記載の組成物。

(9) モノアルキルまたはモノアルケニルリン酸 塩が組成物の2~50量量%を形成することを特徴 とする請求項1から8のいずれか一項に配数の組 成物.

#### (10) 更に、構造式(30)



(式中、R\*\*及びR\*\*の各々は、平均炭素原子数10~18の分枝状または直鎖状アルキルまたはアルケニル基から選択され、

d及びeの各々はOまたは1~10の値から選択される)

を有する長額ジアルキルまたはジアルケニルリン 酸塩(またはその混合物)を含むことを特徴とする 額求項 1 から 9 のいずれか一項に記載の組成物。

(11) 長額ジアルキルリン酸塩の長額ジアルキルリン酸基が、

リン酸ジ-n-デシル、

リン酸ジ-ロ-ドデシル、

ノールアミン塩から選択されることを特徴とする 請求項1から12のいずれか一項に記載の組成物。

- (14) 長額リン酸塩が組成物の1~10重量%を形成することを特徴とする請求項10から13のいずれか一項に記載の組成物。
- (15) モノアルキルまたはモノアルケニルリン酸 塩対長額ジアルキルまたはジアルケニルリン酸塩 の重量比が100:0~50:50であることを特徴とする 節求項10から14のいずれか一項に配数の組成物。
- (18) 更にアニオン性界面活性助剤を含むことを 特徴とする請求項1から15のいずれか一項に配載 の組成物。
- (17) 更に非イオン性界面活性助剤を含むことを 特徴とする請求項1から18のいずれか一項に配載 の組成物。
- (18) 更に両性界面活性助剤を含むことを特徴とする 請求項1から17のいずれか一項に記載の組成物。

リン酸ジ-a·テトラデシル、

リン酸ジ-n-ヘキサデシル、及び、

リン酸ジ-(ポリエチレングリコール[3E0]-モノラ ウリルエーテル)

から選択されることを特徴とする請求項10に記載の組成物。

(12) 長鎖ジアルケニルリン酸塩の長鎖ジアルケ \_リン酸。 ニル基が、

リン酸ジーロードデセニル、

リン酸ジ-(エチレングリコール-モノ-n-オクタデ セニルエーテル)、

リン酸ジ-(ジエチレングリコール-モノ-n-オクタ デセニルエーテル)、及び、

リン酸ジ-(ポリエチレングリコール[5E0]-モノオ シイルエーテル)

から選択されることを特徴とする請求項10に配載の組成物。

- (13) 塩がナトリウム、カリウムまたはトリエタ
- (19) 液体またはゲル製品であることを特徴とする請求項1から18のいずれか一項に記載の組成物。
- (20) 洗顔用製品であることを特徴とする請求項 19に記載の組成物。
- (21) 洗髪用製品であることを特徴とする請求項 1 から19のいずれか一項に配載の組成物。
- (22) 粉末であることを特徴とする請求項1から 18のいずれか一項に記載の組成物。
- (23) 皮膚の洗浄に適した棒状または固形状であることを特徴とする館求項1から18のいずれかー 項に配載の組成物。
- (24) 棒状石鹸または固形石鹸であることを特徴 とする額求項23に配載の組成物。

#### (25) (i) a. 棉造式(1)

$$R^{*1} - (0CH_{2}CH_{2})_{0} - 0 = 0$$

$$R^{*2} - (0CH_{2}CH_{2})_{0} - 0 = 0$$
(1)

#### 特团平2-193910 (4)

を有する1種以上のジアルキルまたはジアルケニ ルリン酸塩と

#### b. 構造式(2)

$$R^{\circ 3}$$
-(OCE<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>o</sub>-0  $P$  OY OZ

を有する1種以上のモノアルキルまたはモノアル ケニルリン酸塩

〔式中、R\*1、R\*2の各々は、平均炭素原子数7~9の分枝状または直鎖状アルキルまたはアルケニル差から選択され、

R°'は、平均炭素原子数6~18の分枝状または食飯状アルキルまたはアルケニル基から選択され、

X、『及び2は、『、アルカリ金属、アンモニウム 及び置換アンモニウム対イオンから選択され、

a,b及びcの各々は0または1~4の値から選択される〕とを含む混合物を調製し、

ある種のモノ-及びジ・アルキルリン酸塩は穏やかな特性を有するためその使用が提案されたが、この種の塩のいくつかは発泡抑制性があるため消泡剤として使用されており、従って、泡立ちの抑助が不要な場合には処方が難しい。

このために、米国特許第4.139.485号(Kao Soap Co. Ltd.)は人の皮膚に対する刺激の少ない洗浄 組成物を開示している。該組成物では、界面活性 成分がジアルキルもしくはジアルケニルリン酸塩(BAP)及び/またはモノアルキルもしくはモノアルケニルリン酸塩(HAP)であり、アルキルまたはアルケニル基の各々が10~16個の炭素原子を有し、DAP対 HAPの重量比が20:80~0:100である。この系は優れた洗浄力を有すると配数されている。

また、米国特許第4,526,710号でRao Corporationは、Raoが維持する極めて無害で特に皮膚に 穏やかなアニオン性リン酸塩界面活性剤を利用し て洗浄組成物の特性を改良する研究を報告してい (ii) 次いで、形成された組成物を容器に包装する工程を含むことを特徴とする請求項1から24のいずれか一項に配数の組成物の製造方法。

(26) ヒトの皮膚または毛髪の洗浄のための請求 項1から24のいずれか一項に記載の租成物の使用。 3.発明の詳細な説明

#### 発明の分野

本発明は、(粘膜を含む)皮膚及び毛袋に局所使用するための組成物に係る。より詳細には本発明は、口腔を含む全身の表面を洗浄するための高度に改良された洗浄用組成物に係る。

#### 発明の背景及び従来技術

体表面の洗浄に使用される従来の洗浄剤は、特に幼児の柔らかい皮膚または傷んだ皮膚に対して 損傷作用を与えるため、皮膚を効果的に洗浄し同時に皮膚表面が乾いた後で絹のような滑らかでむ 地よい感触を残す肌当たりのよい製品の開発が多年の熱心な研究の対象となってきた。

る。その結果としてKaoは、特定イオン対を有するリン酸エステル塩、特にモノ-またはジ-アルキル(C8~C18)リン酸塩を高級脂肪酸のアルカノールアミン塩とアルキルアミン酸化物と共に使用すると洗浄力及び発泡性が顕著に改良されることを知見した。

また、米国特許第4,758,376号(Kao)は、米国特許第4,526,710号に記載と同様にリン酸モノアルキルまたはジアルキル(C8~C18)またはその混合物のアルカノールアミン塩を含み、アミドアミン両性界面活性剤またはヒドロキシスルホベタインまたは脂肪族ラクチレートもしくはグリコレートから選択された化合物をリン酸塩に添加することによってジアルキルリン酸塩に超因する発泡不足の同類を解決した組成物を開示している。

上記に引用した3つの文献(&ao特許)を検討すると、これらの文献の記載の根拠はすべて、炭素原子数10個以上のアルキル基を有するリン酸アル

キルまたはリン酸ジアルキルに限定されていることが明らかである。要素原子数9個以下の1つまたは複数のアルキル基を有するアルキルリン酸エステルの評価に関しては全く督及されていない。

を有する1~99重量%のモノアルキルまたはモノアルケニルリン酸塩(またはその混合物) (式中、R\*1、R\*2の各々は、平均炭素原子数7~9の分枝状または直鎖状(unbranched)アルキルまたはアルケニル基から選択され、

R°3は、平均炭素原子数6~18の分枝状または直鎖状 (unbranched)アルキルまたはアルケニル基から選択され、

X、Y及びZは、B、アルカリ金属、アンモニウム 及び置換アンモニウム対イオンから選択され、

a.b及びcの各々は0または1~4の値から選択される]

とを含むことを特征とする皮膚または毛髪に局所使用するための粗成物を提供する。

の強い製品と違って類皮の炎症を生じたり類皮を 歯めたりすることはない。これらの優れた特性に 加えて本発明の組成物は、毛髪及び皮膚からすす ぎ落とすことが容易である、使用後の皮膚が絹の ように滑らかな感触をもつ、肌あれ及び紅斑を生 とない等の消費者にとって極めて魅力的な特性を 多数有する。

#### 発明の定義

従って本発明は、

#### a. 棉造式(1)

$$R^{\circ 1} - (OCH_2CH_2)_{\bullet} - 0$$

$$P \longrightarrow 0$$

$$R^{\circ 2} - (OCH_2CH_2)_{\bullet} - 0$$

$$(1)$$

を有する1~99度量%の短額ジアルキルまたはジアルケニルリン酸塩(またはその混合物)とb. 構造式(2)

#### 発明の開示

短額ジアルキルまたはジアルケニルリン酸塩 本発明の租成物は、界面活性剤として構造式

$$\begin{array}{c|c}
 R^{01} - (OCH_{x}CH_{x})_{a} - 0 & P \\
 \hline
 R^{02} - (OCH_{x}CH_{x})_{b} - 0 & P
 \end{array}
 \tag{1}$$

(式中、R<sup>e1</sup>、R<sup>e2</sup>の各々は、平均良素原子数7~9の分枝状または直鎖状(unbranched)アルキルまたはアルケニル基から選択され、

Iは、B、アルカリ金属、アンモニウム及び配換 アンモニウム対イオンから選択され、

■及びbの各々は0または1~4の値から選択される3

を有する短額ジアルキルまたはジアルケニルリン 酸塩(またはその混合物)を含む。

リン酸ジアルキル-及びジアルケニル基の例は、 リン酸ジ-a-ヘアチル、 リン酸ジ-n-オクチル、

リン酸ジ-ロノニル、

リン酸ジ-(ジエチレングリコール-モノ-m-ノニル エーテル)、

リン酸ジ-(エチレングリコール-モノ-n-オクチル エーテル)、

リン酸ジ-n-ヘアテニル、

リン酸ジ-n-オクテニル、

リン酸ジ-n-ノネニル、

リン酸ジ-(トリエチレングリコール-モノ-n-オク テニルエーテル)、

リン酸ジ-(エチレングリコール-モノ-n-ヘアチル エーテル)、

リン酸ジ・(7-メチルオクチル)、

リン酸ジ-(5-メチルヘキシル)、

リン酸ジ-(6,6-ジメチルヘプチル)、

リン酸n-ヘキシル-a-ノニル、及び

リン酸n-ヘキシル-n-オクチル

(式中、R\*\*は、平均炭素原子数6~18の分枝状または直鎖状アルキルまたはアルケニル基から選択され、

Y及びZは、B、アルカリ金属、アンモニウム及び置換アンモニウム対イオンから選択され、

cは0または1~4の値から選択される〕

を有するモノアルキルまたはモノアルケニルリン酸塩(またはその混合物)を含む。

モノアルキル及びモノアルケニルリン酸基の例 は、

リン酸モノ-n-ヘキシル、

リン酸モノ-a-ヘプチル、

リン酸モノ-α-オクチル、

リン酸モノ-n-ノニル、

リン酸モノ-n-デシル、

リン酸モノ-a-ドデシル(リン酸モノ-ラウリル)、

リン酸モノ-n-テトラデシル(リン酸モノミリチスル)、

である.

好ましいリン酸ジアルキル基はリン酸ジ-a-オ クチルであり、好ましい対イオンはナトリウム、 カリウム及びトリエタノールアンモニウムから選 択される。

本発明の組成物中に存在する知額ジアルキルまたはジアルケニルリン酸塩の量は組成物の1~99 重量%、好ましくは2~50重量%である。

短額ジアルキルまたはジアルケニルリン酸塩の 含量が1重量%未満の組成物は該成分の含量が高 い組成物に比較して発泡性及び感触性ともに劣る。 モノアルキルまたはモノアルケニルリン酸塩

本発明組成物は更に、発泡改質剤として、構造 式(2)

リン酸モノ-ローヘキサデシル、

リン酸モノ-n-オクタデシル、

リン酸モノ-(ジェチレングリコール-モノ-a-ノニ ルエーテル)、

リン酸モノ-(エチレングリコール-モノ-α-オクチ ルエーテル)、

リン酸モノ-ロ-ヘキセニル、

リン酸モノ-n-ヘプテニル、

リン酸モノ-n-オクテニル、

リン酸モノ-n-ノネニル、

リン酸モノ-n-ドデセニル、

リン酸モノ-(トリエチレングリコール-モノ-n-オ クテニルエーテル)、

リン酸モノ-(エチレングリコール-モノ-n-ヘアテ ニルエーテル)、

リン酸モノ-7-メチルオクチル、

リン酸モノ-5-メチルヘキシル、

リン酸モノ-8.8-ジメチルヘアチル、

リン酸モノ-(エチレングリコール-モノ-n-オクタ デシルエーテル)、

リン酸モノ-(ジエチレングリコール-モノ-n-オク タデセニルエーテル)、

リン酸モノ-(ポリエチレングリコール[5E0]-モノ オレイルエーテル)、及び、

リン酸モノ-(ポリエチレングリコール[3E0]-モノ ラウリルエーテル)、

#### である.

好ましくは基R<sup>2</sup>がラウリル(C12)である。従って、ジアルキルリン酸塩がジオクチルリン酸塩のとき、モノアルキルリン酸塩は好ましくはモノラウリルリン酸塩である。

本発明組成物中に存在するモノアルキルまたはモノアルケニルリン酸塩の量は組成物の1~99重量%、好ましくは2~50重量%である。

モノアルキルまたはモノアルケニルリン酸塩の 量を上記範囲内で選択すると組成物が発生し,得る

酸塩(またはその混合物)を任意に合む。

長鎖ジアルキル及びジアルケニルリン酸基の例は、

リン酸ジ-ローデシル、

リン酸ジ-n-ドデシル(リン酸ジラウリル)、

リン酸ジ-n-テトラデシル(リン酸ジミリスチル)、

リン酸ジ-n-ヘキサデシル、

リン酸ジ-n-オクタデシル、

リン酸ジーカードデセニル、

リン酸ジ·(エチレングリコール-モノ-c-オクタデ セニルエーテル)、

リン酸ジ-(ジエチレングリコール-モノ-n-オクタ デセニルエーテル)、

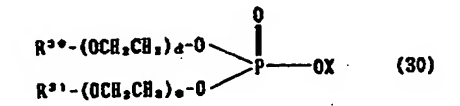
リン酸ジ-(ポリエチレングリコール[5E0]-モノオ レイルエーテル)、及び

リン酸ジ·(ポリエチレングリコール[3E0]-モノラ ウリルエーテル)、

である.

泡の量及び泡の浴らかさが改良される。モノ-及びジ-リン酸塩の存在量を変えることによって組成物の発泡性がどのように改良されるかに関しては本文中で後述する。

長銀ジアルキルまたはジアルケニルリン酸塩 本発明組成物は更に、構造式(30)



〔式中、R\*\*及びR\*1の各々は、平均炭素原子数10~18の分枝状または直鎖状アルキルまたは下ルケニル基から選択され、

Xは11、アルカリ金属、アンモニウム及び置換ア ンモニウム対イオン、

d及びeの各々は0または1~10の値から選択される)

を有する長額ジアルキルまたはジアルケニルリン

任意に存在する好ましい長額ジアルキルリン酸塩はジラウリルリン酸トリエタノールアンモニウムである。

任意に存在する長額ジアルキルまたはジアルケニルリン酸塩の量は組成物の20重量%以下、好ましくは1~10重量%である。

モノアルキルまたはモノアルケニルリン酸塩対 長額ジアルキルまたはジアルケニルリン酸塩の重 量比は100:0~50:50、好ましくは95:5~75:25で ある。

#### 水

本発明の組成物はまた、通常はモノ-及びジーアルキルまたは-アルケニルリン酸塩の賦形剤として作用したトの皮膚に便利に局所使用できる適当な過度を組成物に与える量の水を含有する。

従って、本発明の組成物中に存在する水の量は 組成物の99重量%以下、好ましくは5~99重量% である。

#### 界面活性助剂

本発明組成物はまた任意に、モノ·及びジ-アルキルまたは-アルケニルリン酸塩に起因する界面活性を更に改質するための界面活性助剤を含有し得る。

界面活性助剤の例は、前配に定義したリン酸塩以外のアニオン性界面活性剤、及び非イオン性、両性及び両イオン性界面活性剤である。

#### アニオン住界面活性助剤

使用される特に好ましい界面活性助剤はアニオン性界面活性剤である。その例を以下に示す。

#### 直腹肋酸石酸界面活性肋剂

本発明組成物は任意に界面活性助剤として、水溶性または水分散性の有機酸のアルカリ金属塩、特にナトリウムもしくはカリウム塩または対応するアンモニウム塩もしくは置換アンモニウム塩から成る1種以上の石酸を含有し得る。適当な有機酸の例は、炭素原子数10~22の天然または合成の

れてもよくまたは組成物の製造中に適当な脂肪酸とアルカリとの反応によってその場で形成されてもよい。

本発明組成物中に存在し得る脂肪酸石鹸の量は、 組成物の90重量%以下、好ましくは2~80重量% である。

#### ii. <u>建石酸アニオン性界面活性助用</u>

本発明の組成物はまた任意に、以下のごとき非 石鹸アニオン性界面活性助剤を1種以上含有し得 る。

炭素原子数8~22のアルキルまたはアシル基とスルホン酸または硫酸エステル基とを有する有機 硫酸反応生成物のアルカリ金属塩。これらの合成アニオン性界面活性剤の特定例は、特に高級アルコール(C8~C18)を硫酸化して得られるアルキル酸サトリウム、アンモニウム、カリウムまたはトリエタノールアンモニウム:ヤシ油脂肪酸モノグリセリドの硫酸ナトリウム及びスルホン酸ナト

アルカン酸、特に飲<u>р</u>及びヤシ油のごときトリク リセリド油の脂肪酸である。

液体状またはゲル状製品に好ましい石鹸は、竖 果油または合成アルカン酸に由来する主として C10~C14の脂肪酸である。

石鹸はプレフォーム成分として組成物に添加さ

リウム:1モルの高級脂肪アルコール (例えば歌脂またはヤシ油アルコール)と1~12モルのエチレンオキシドとの反応生成物の硫酸エステルのナトリウムまたはカリウム塩:1分子あたり1~10単位のエチレンオキシドを含みアルキル基の炭素原子数8~12のアルキルフェノールエチレンオキシドエーテルスルフェートのナトリウムまたはカリウトリウム:イセチオン酸でエステル化され水酸化ナトリウム:イセチオン酸でエステル化され水酸化ナトリウムで中和された炭素原子数10~22の脂肪酸の反応生成物;脂肪酸とN-メチルタウリンとの協合物の水溶性塩である。

特に好ましい非石鹸アニオン性界面活性助剤を 以下に示す。

スルホン酸アルキルアリール、例えばアルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(例えばShell社のTEEPOL CH44)。

<u>競酸アルキル</u>、例えばラウリル硫酸ナトリウム(例

えばAlbright & Wilson社のEMP[COL CX)及びラウ リル硫酸トリエタノールアンモニウム(何えばAlbright & Hilson社のEMP[COL TL 40/T)。

取取アルキルエーテル、例えばラウリルエーテル 取取ナトリウム(例えばAlbright & Wilson社の EMPICOL ESB70)。

スルホン酸アルキル、例えばアルカン(C13~C18) スルホン酸ナトリウム(例えば、Hoeehst社の BOSTAPUR SAS 30)。

スルホン酸オレフィン、例えばオレフィン(C15~C18)スルホン酸ナトリウム(例えばHoechst社のBOSTAPUR OS)。

#### 据造式(3)

$$R^{2}-C-N-CH_{2}COOM$$
(3)

〔式中、R3はCB~C14のアルキルから選択され、

$$\begin{array}{c}
0 \\
1 \\
R^3 - C - 0 - (CH_2) \times SO_2M
\end{array} \tag{5}$$

〔式中、R\*はC8~C18のアルキルから選択される〕 を有する<u>イセチオン酸塩</u>。

構造式(5)を有するイセチオン酸塩の一例は、 アシルイセチオン酸ナトリウム(例えばJordan社 のJORDAPON C1)である。

#### 構造式(6)

〔式中、R・はC10~C20のアルキルから選択される〕 を有するスルホコハク酸モノアルキル。

構造式(B)を有するスルホコハク酸モノアルキ ルの例は、

ラウリルスルホコハク酸ナトリウム(例えばAlbright & Hilson社のEMPICOL SLL)、 Hはアルカリ金属、アンモニウム、面換アンモニウム例えばアルカノールアンモニウムから選択される対イオン)、

を有するサルコシン酸塩。

構造式(3)を有するサルコシン酸塩の一例は、 ラウリルサルコシン酸ナトリウム(例えばGrace社のHAMPOSYL L-95)である。

#### 構造式(4)

[式中、R<sup>4</sup>はC8~C18のアルキルから選択される]
を有するタウリド(tauride)。

構造式(4)を有するタウリドの一例は、 ヤシ油メチルタウリン(例えばGAF社のFENOPON TC 42)である。

構造式(5)

アルキルスルホコハク酸マグネシウム(例えば ARZO社のELFANOL 818 Mg)、

ラウリルエトキシスルホコハク酸ナトリウム(例 えばAlbright & Wilson社のEMPICOL SDD)、

エトキシスルホコハク酸ヤシモノエタノールアミド(例えばEMPICOL SCC)、

ラウリルポリグリコールエーテルスルホコハク酸ニナトリウム(例えばCHEM-Y社のSURTAGENE S30)、スルホコハク酸ポリエチレングリコール(例えばREWO社のREWOPOL SBFA30)である。

#### 構造式(7)

(式中、R'及びR'同じまたは異なる基を示しC6~ C14のアルキルから選択される)を有するスルホコ ハク酸ジアルキル。 構造式(7)を有するスルホコハク酸ジアルキル の一例は、

ジラウリルスルホコハク酸ナトリウム(例えば Witco社のENCOL 4500)である。

#### 推造式(8)

$$R^{*}-C-(0-C-C)_{n}-OM$$
(8)

(式中、R<sup>9</sup>はCB~C16のアルキルから選択され、nは1または2)を有するアシルラクチレート。

構造式(8)を有するアシルラクチレートの一例 は、

デカノイルラクチレート (例えばPatterson、C.J. 社のPATIONIC 122A)である。

アシル化α-アミノ酸、例えばラウロイルグルタミン酸ナトリウム(例えばAjinomoto Co. Inc.社のACYLGLOTAMATE LS-11).

#### 而. 構造式(9)

$$R^{\circ}R^{\circ}R^{\circ}R^{\circ}R^{\circ}N \to 0 \tag{9}$$

(式中、R'では炭素原子数8~18のアルキル、アルケニルまたはモノヒドロキシアルキル基、0~10個のエチレンオキシド基及び0~1個のグリセリル基を含み、R''及びR'\*は1~3個の炭素原子及び1つ以下のヒドロキシ基を含み、例えばメチル、エチル、プロピル、ヒドロキシエチルまたはヒドロキシプロピル基である)を有する長額第三アミンオキシド。

非イオン性界面活性助剤の特に好ましい例を以下に示す。

<u>アルキルエトキシレート</u>、例えばSheli社の DOBANALシリーズ。

エステルエトキシレート、例えばGoldschmidt社 のTAGATシリーズ。

<u>アルキルアルカノールアミド</u>、何えばヤシ油モノ エタノールアミド(何えばAlbright & Wilson社の <u>エチルカルボキシレート</u>、例えばアルキルC<sub>1</sub>:~<sub>1</sub>。0(E0),0CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>N<sub>4</sub>(例えばAK20社のAKYPO RLN 38)。 <u>非イオン性界面活性助剤</u>

本発明の組成物はまた、アルキレンオキシド基 (本来観水性)と本来開助鉄またはアルキル芳香族 の疎水性有機化合物との糖合によって生成した化 合物から成る非イオン性界面活性助剤を含有し得 る。非イオン性界面活性助剤の例を以下に示す。 i. 炭素原子数6~12の直鎖状または分枝状のア ルキルフェノールとアルキルフェノール1モルあ たり10~60モルの割合で存在するエチレンオキシ ドとのポリエチレンオキシド離合物。

ii. 炭素原子数8~18の直鎖状または分枝状脂肪 族アルコールとエチシンオキシドとの組合生成物、 例えば炭素原子数10~14のヤシ油アルコールとア ルコール1 モルあたり10~18モルの割合のエチレ ンオキシドとのヤシ油アルコールエチレンオキシ ド組合物。

EMPILAN CHE)及びヤシジエタノールアミド(例えばAlbright & Milson社のEMPILAN CDE)。

<u>数エステル</u>、例えば(Grillo-Nerke A.C.社の)ス クロースラウレート及びメチルグルコースラウレ ート。

<u>グリコールのエステル</u>、例えばモノステアリン酸 エチレングリコール。

<u>グリセロールのエステル</u>、例えばモノステアリン 酸グリセリル。

エトキシル化ソルビタンエステル、例えば(ICI社の)TNEENシリーズ。

アミンオキシド、何えばアルキルジメチルアミンオキシド(何えばAlbright & Wilson社のEMPIGEN OB)及びアルキルエトキシジメチルアミンオキシド(何えばAlbright & Wilson社のEMPIGEN OY)。

#### **国性及び調イオン性界面活性助剤**

本発明組成物はまた、脂肪族基が直鎖または分 技績であり、1つの脂肪族置換基が炭素原子8~ 18個を含み、1 つの脂肪族置換基がカルボキシル、スルフェート、スルホネート、ホスフェートまたはホスホネートのごときアニオン性水溶性基を含む脂肪族第四級アンモニウム、ホスホニウム及びスルホニウム化合物の誘導体である両性界面活性助剤を含有し得る。

両性界面活性助剤の例は、

4-[N,N-ジ(2-ヒドロキシエチル)-N-オクタデシル
アンモニオ]-ブタン-1-カルボキシレート、及び、
5-N,N-ジ(3-ヒドロキシアロピル)-N-ヘキサデシ
ルアンモニオ]-2-ヒドロキシペンタン-1-スルフェ
ートである。

特に好ましい両性界面活性助剤はベタインであ る。好ましいベタインの例を以下に示す。

#### 榜造式(10)

(式中、R)\*はC10~C18のアルキル、同じまたは異なるR'\*及びR\*\*はE、CB,C00~及び(CE,),C00~から 選択される〕

を有するアルキルアンホグリシネート。

構造式(12)のアルキルアンホグリシネートの一 例は、

ココアンホグリシネート(GAF社)及びアルコアン ホジアロヒオネートである。

#### 精造式(13)

$$CH_{2}$$
  $OH_{1}$   $OH_{2}$   $OH_{3}$   $OH_{4}$   $OH_{2}$   $OH_{4}$   $O$ 

(式中、R<sup>21</sup>はC12~C16のアルキルまたはアルキル アミドから選択される) (式中、R'\*はC10~C18のアルキル) を有する<u>アルキルベタイン</u>。

構造式(10)を有するアルキルベタインの例は、 ラウリルジメチルベタイン(例えばAlbright & Wilson社のEMPIGEN BB)である。

#### 構造式(11)

(式中、R''はC10~C18のアルキル) を有するアルキルアミドプロビルベタイン。

構造式(11)のアルキルアミドプロピルペタイン の一例は、

コカミドプロピルベタイン(例えばGoldschmidt社のTEGOBETAIN L7)である。

相迫式(12)

#### を有するスルタイン。

構造式(13)を有するスルタインの一例は、 ココアミドアロビルヒドロキシスルタイン(例え ばAlcolac社のCYCLOTERIC BET-CS)である。

特に好ましい両性界面活性助剤の例は、 アルコアンホアセテート、例えばココアンホアセテート(例えば HIRANOL CH)、及び、

アルコアンホアロビオネート、例えばココアンホアロビオネート (例えば、MIRANOL CM-SF)である。

岡者ともHiranol Inc.社の製品である。

本発明組成物中に任意に存在し得る界面活性助 前の量は通常は50重量%以下、好ましくは1~40 重量%である。

#### 任怠成分としての増粘剤

本発明組成物はまた、体表面に分散し易いように組成物の粘度を調整する十分量の高分子増粘剤を含有し得る。

商分子増粘剤の例は、

カルボキシメチルセルロースナトリウムのごときアニオン性セルロース材料、

カルボキシビニルポリマーのごときアニオン性 ポリマー、例えばCarboner 940及び941、

メチルセルロース及びヒドロキシプロピルメチルセルロースのごとき非イオン性メチルセルロース材料、

Polymer JR 400のごときカチオン性セルロース 材料、

Jaguar C13 Sのごときカチオン性ガム材料、

アラピアゴム、トラガカントゴム、イナゴマメ ゴム、グアーゴム及びカラゲナンのごときその他 のガム材料、

アルブミンのごときタンパク質及びタンパク質 の加水分解物、並びに、

ベントナイト、ヘクトライト、ケイ酸マグネシウムアルミニウム、ケイ酸ナトリウムマグネシウムのごときクレー材料及び一般式

存に役立つ別の処理を与える必要がある。

保存剤の例は、

(i)化学的保存剤。例えば、エタノール、安息香酸、安息香酸ナトリウム、ソルビン酸、ソルビン酸カリウム、アロビオン酸ナトリウム、p-ヒドロキシ安息香酸のメチル、エチル、アロビル及びブチルエステル、2-ブロモ-2-ニトロプロバン-1,3-ジオール、フェノキシエタノール、ジブロモジシアノブタン、ホルマリン及びTriclosan。本発明組成物に任意に添加される化学的保存剤の最は一般に0.05~5萬量%、好ましくは0.1~2萬量%であり、微生物の増殖を停止させる十分な量が選択される。

(ii)水の活性抑制剤。例えばグリセロール、プロピレングリコール、ソルピトール、糖及び塩、例えばアルカリ金属のハロゲン化物、硫酸塩及びカルボン酸塩。水の活性抑制剤を使用するとさは、水の活性(α w)を1~<0.9、好ましくは<0.85、

[SiaNgs.,Lio.eH...Oz.] \* \*-Na\*...

で示される合成複合クレー。

複合クレーの一例は、Laporte Industries社の Laponiteである。

本発明組成物中に任意に使用される得る増粘剤の量は通常は組成物の0.05~5重量%、好ましくは0.1~1重量%である。

#### 保在剂

本発明組成物はまた任意に、細菌による腐敗、特にアルキルリン酸塩の生物分解を阻止する。保存
剤を含有し得る。アルキルリン酸塩を含有は組度、カビ及びきの他の微生物の 使用で腐敗し易いことは明らかである。従っての 生物分解または腐敗によって組成物の保存の 非容できない程度まで短縮されるおそれが 許容できない程度まで短縮されるおそれが め、殺菌剤、殺真菌剤またはその他の殺性・ め、我自由の を生物分解または腐敗を抑止または阻止する を生物分解または腐敗を抑止または阻止する を生物分解または腐敗を抑止または阻止する を生物分解または腐敗を抑止または阻止する の保

特に好ましくはく0.8に低下させる十分な量で本 発明組成物に添加する。上記の下限値は酵母、カ ビ及び歯類の増殖が阻止される値に対応する。 その他の任意成分

本発明組成物はまた、ヒトの皮膚に局所使用される組成物で従来から使用されている前記主成分以外の成分を任意付加成分として含有し得る。これらの付加成分は通常は組成物の残余分を形成する。

任窓付加成分の例は鼠形剤である。鼠形剤は組成物の所望の製品形態に従って選択される。典型的には、塗布されたジアルキルまたはジアルケニルリン酸塩が皮膚にむらなくのびるように歐形剤をこれらのリン酸塩の希釈剤、分散剤または担体から選択する。

本発明組成物は駅形剤として水を含有し得、通常は同時に少なくとも1種の別の化粧品用駅形剤を含有する。

本発明組成物で使用され得る水以外の賦形剤は、 皮膚緩和薬、溶媒、保湿剤、増粘剤及び粉末のご とき液体または固体でよい。単独または1種以上 の賦形剤の混合物として使用できるこれらの各賦 形剤の例を以下に挙げる。

皮膚緩和率としては、ステアリルアルコール、 モノラウリン酸グリセリル、モノリシノール酸グ リセリル、モノステアリン酸グリセリル、アロパ ン-1.2-ジオール、ブタン-1.3-ジオール、ドコサ ン-1.2-ジオール、ミンク油、セチルアルコール、 イソステアリン酸イソアロピル、ステアリン酸イソアル、ステアリン酸イソアル、ステアリン酸イソアル、ステアリン酸イソアル、カウリン酸デシル、オレイルアルコール、ラウリン酸マシル、オレイルアルコール、オレイン酸デュール、イソセチルアルコール、イソセチルアルコール、インサニルアルコール、ベニルアルコール、ベニーンはジメチルボリシロキサン、セバシン酸ジ-ロ-ブチル、ミ

溶媒としては、エチルアルコール、メチレンクロリド、イソプロパノール、アセトン、ひまし油、エチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、ジメチルスルボキシド、ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフランが使用される。

保湿剤としては、グリセリン、ソルビトール、2-ピロリドン-5-カルボン酸ナトリウム、可溶性コラーゲン、フタル酸ジブチル、ゼラチンが使用される。

粉末としては、チョーク、タルク、酸性白土、カオリン、澱粉、ガム、コロイドシリカ、ポリアクリル酸ナトリウム、テトラアルキル及び/またはトリアルキルアリールアンモニウムスメクタイト、化学的に改質されたケイ酸マグネシウムアルミニウム、有機的に改質されたモンモリロナイトクレー、水和ケイ酸アルミニウム、ヒュームドシ

噴射剤としては、トリクロロフルオロメタン、ジクロロジフルオロメタン、ジクロロテトラフルオロエタン、モノクロロジフルオロメタン、トリクロロトリフロオロエタン、プロパン、ブタン、イソブタン、ジメチルエーテル、二酸化炭素、亜酸化塩素が使用される。

リカ、カルポキシピニルポリマー、カルポキシメ チルセルロースナトリウム、エチレングリコール モノステアレートが使用される。

適当な化粧用賦形剤は、通常は組成物の0.01~99.9重量%、好ましくは50~98重量%を形成し得る。またその他の化粧用付加成分が存在しない場合には組成物の残余分を形成し得る。

#### 組成物の製品形態

に含み従来の固形石鹸に代わって使用される棒状 または固形状の洗浄用製品の形態でもよい。

本発明はまた前配に定義した組成物を収納した閉鎖容器を提供する。

#### 組成物の製造方法

本発明はまた、本文中に定義した種類の組成物の製造方法を提供する。本発明の方法は、

(i)本文中に定義した1種以上のジアルキル及び /またはジアルケニルリン酸塩と本文中に定義し た1種以上のモノアルキル及び/またはモノアル ケニルリン酸塩との混合物を顕製し、

(ii)次いで前記混合物を容器に包装する段階を含む。

#### 組成物の使用

本発明組成物は主として、洗顔用製品及び粘膜 を含むその他の体表面の敏感な部分を洗浄する個 人用洗浄製品として提供される。また洗髪用及び 皮膚洗浄用にも使用される。

気が入って泡が発生し、この泡はピストンプレートの上方に堆積する。次に、ピストンが最下点にあるときにシリングの目盛りを利用して泡の量を飲み取る。装置を密閉し38℃の一定温度の空気を供給する。

機械の動作を以下により詳細に説明する。スクアレンとコレステロールと長額脂肪酸と長額トリグリセリドとオレイン酸デシルとをジクロロメタン中に含む人造皮脂の2.5 重量%溶液を多量使用し、この溶液にけん縮したナイロン繊維を1時間はさせる。溶媒を捨て、残留溶媒を蒸発させて繊維を乾燥する。皮脂で処理したナイロン繊維は、本発明組成物を皮膚の洗浄または洗髪に普遍に使用する脂の脂汚れしたとトの皮膚または毛髪の状態をシミュレートしている。

内径3.8cmの目盛りガラスシリンダに2つの発 泡ボリウレタン円板(直径3.8cm、高さ1.0cm)を入れる。2gの皮質処理機能を泡の頂部にのせ、希釈 使用の際には、少量例えば1~5mlの超成物を手に取り水を加えて泡立ててから洗浄に使用するかまたはネルもしくはスポンジで洗浄したい部分に塗りこの部分で直接泡立てる。次にきれいな水で泡をすすぎ落とす。

#### 発泡性増進の証明

本発明組成物において、ジリラウリルリン酸塩 及び/またはモノラウリルリン酸塩のレベルの増 加に伴ってリン酸ジオクチルで得られる泡量が増 加することを証明する実験を行なった。

以下の構造を有する発泡機 (Foam Machine)を使用し標準的な方法で泡を発生させた。発泡機の使用方法も以下に説明する。

#### 発泡器 .

目虚り付きガラスシリング内で被検組成物及び 適当に処理した支持体に多孔ピストンを作用させ ることによって泡を発生させる。ピストンによっ て支持体の圧組及び膨張を繰り返すと組成物に空

した被検組成物 (Zml)を注ぐ。希釈した組成物は7.5gの被検組成物と92.5gの蒸留水とから調製する。

準備したシリングを発泡機にいれクロスヘッド を最下点にしてピストンプレートを70xlのレベル に調整する(シリングの目盛りから決定)。

根核を12rpmで作動させる。1分間作動する毎 にクロスヘッドを最上点にして機械を停止させピストンプレート上方の泡量を記録する。

根域を合計10分間作動させる。記録した値は3 分目から10分目までに記録された泡量の平均値である。

#### 泡量の結果

リン酸モノ-及びジ-アルキルの池の値はすべてpB8のトリエタノールアミン塩に関して測定した ものである。組成物中の界面活性剤の割合は塩粉 でなく酸形のリン酸モノ-及びジ-アルキルの重量 に基づいて計算した。

以下の表はリン酸ジオクチル(DOP)とリン酸モ

ノラウリル(MLP)とリン酸モノオクチル(MOP)との混合物を含有する水溶液で得られる泡盘を示す。 MLP:DLPの重量比が80:40及び75:25の2つの場合を試験した。

HLP:DLP	90P	DLP .	DOP	泡量(=2)
		(5=/=)		
60:40	9	6	0	0
60:40	9	6	1	33.1
60:40	9	8	2	45.7
60:40	9	6	5	51.4
80:40	9	6	10	44.6
60:40	9	6	15	52.0
60:40	9	6	20	50.0
75:25	11.25	3.75	0	0
75:25	11.25	3.75	1	28.3
75:25	11.25	3.75	2	52.3
75:25	11.25	3.75	5	50.9
75:25	11.25	3.75	10	52.3
75:25	11.25	3.75	15	54.3
75:25	11.25	3.75	20	52.6
	0	0	20	46.3
100-0	15	0	0	58.7

これらの結果から、Kaoの米国特許第4.139.485 号の記載よりも少ない「モノ対ジ」重量比のリン酸 モノラウリルとリン酸ジラウリルとの(トリエタ ノールアンモニウム塩)混合物にジーn-オクチルリン酸塩が添加された場合には泡量の発生が増進されることが理解されよう。実際、MLP:DLPの重量 比が60:40でDOPが添加された混合物は、MLP単独 使用の場合と同程度の量の泡を発生し得る。 実施例

以下の実施例に基づいて本発明をより詳細に設明する。

#### 夹抹例 1

この実施例ではシャワーで使用するための全身 洗浄用液体製品を試験する。

製品は以下の成分を含有する。

#### 成分

1 m/m

ジ-n-オクチルリン酸トリエタノールアミン 18 モノ-a-ラウリルリン酸トリエタノールアミン18

#### 保存剂

•

水

100まで

この製品は例えばシャワーの下で毛髪を含む全身の体表面の洗浄に使用され得る。連量例えば5mll を学にとり水を加えて体表面全体にのばすと泡立 ちがよく泡も滑らかである。

上記製品及び38重量%のモノ-a-ラウリルリン酸トリエタノールアミンだけを含有し残余分は水から成る別の製品の特性比較試験を行なった。

この比較試験では、発泡ポリウレタンの細片に本発明製品またはモノーローラウリルリン酸塩だけを基剤とする比較製品を等量ずつ合浸させた。各製品をまず水道水で希釈して各場合のリン酸アルキルの濃度を1重量%にした。

20人の審査員パネルの構成員の各々に対して、 モノ-α-ラウリルリン酸塩を蓄解とする比較製品 を含浸した1つの細片と、ジ-n-オクチルリン酸 塩とモノ-α-ラウリルリン酸塩との混合物を含有

### 特周平2-193910 (16)

3 w / w

6

18

8

0.1

Sw/w

100まで

造量

する製品を含浸した他方の超片とを手でもんで泡立てるように依頼する。更に2つのサンアルのうちで泡量が多く泡が滑らかなサンアルを選ばせる。 一審査員はどのサンアルがどの製品に対応するかを 知らない。

この試験結果より、ジ-n-オクチルリン酸トリエタノールアミンとモノ-n-ラウリルリン酸トリエタノールアミンとの混合物を含有する本発明の要品は泡量及び泡の滑らかさの双方でモノ-n-ラウリルリン酸トリエタノールアミンだけを含有する製品よりも優れていることが利明した。この違いは95%レベルの違いである。

この試験から、ジ-n-オクチルリン酸塩とモノ-n-ラウリルリン酸塩との双方を含有する本発明の製品はモノ-n-ラウリルリン酸塩だけを含有する製品よりも優れているとの結論が得られた。

実施例2~8はシャワーまたは入浴の際に使用 されるボディシャンプーを示す。

ジョウリルリン酸トリエタノールアミン ラウリルジメチルベタイン モノステアリン酸エチレングリコール

保存剂、香料、染料

プロピレングリコール

夹推例4

水

ジ-(ジエチレングリコール-モノ-n-ノニル

エーテル}リン酸ナトリウム

モノ-(ジエチレングリコール-モノ-a-ノニル エーテル)リン酸ナトリウム: 10

ジ-(ジエチレングリコール-モノ-α-ラウリル

エーテル)リン酸ナトリウム

ラウリン酸ドリエタノールアンモニウム 1 ミリスチン酸トリエタノールアンモニウム 2

アルキルジアルキルアミンオキシド(EMIGEN

OB 30%活住)

实施例 2

モニウム

ジオクチルリン酸トリエタノールアン

モニウムー

モノラウリルリン酸トリエタノールアン

ジラウリルリン酸トリエチノールアンモ

ニウム

ラウリン酸トリエタノールアンモニウム

ミリスチン酸トリエタノールアンモニウム 2 ラウリルデムテルアミンオキッド ユ ファナルジェチ アルナルジアルモルアミンオキシド 0.5

カチオン化セルロース

プロピレングリコール 10

水 100まで

実施例3

ジオクチルリン酸トリエタノールアミン 10

モノラウリルリン酸トリエタノールアミン 18

カチオン化セルロース 0.1

プロピレングリコール 10

2.5 奥施例 5

12

3

20/0

10

10

100%まで ジー(エチレングリコール-モノ-a-オクチルエ

ーテル)リン酸トリエタノールケンモニウム 20

モノ-(エチレングリコール-モノ-ロ-オクチルエ

ーテル)リン酸トリエタノールアンモニウム 8

ジ-(エチレングリコール-モノ-n-パルミチルエー

テル)リン酸トリエタノールアンモニウム 10

ラウリルジメチルベタイン 3

モノステアリン酸エチレングリコール 1.5

プロピレングリコール 2.5

•

水 1002まで

突旋例 6

保存剂、香料、染料

8.3

## 特問平2-193910 (17)

ジ-(エチレングリコール-モノ-8-ヘアチル	I.	ラウリルジメチルベタイン	3
ーテル)リン酸トリエタノールアンモニウム	. 12	モノステアリン酸エチレングリコール	1.5
モノ-(エチレングリコール-モノ-ロ-ヘアチ	ルエ	プロセレングリコール	2.5
ーテル)リン酸トリエタノールアンモニウム	<b>15</b>	保存前、香料、染料	这量
ジ-(エチレングリコール-モノ-ロ-オクタデ	シルエ	*	1005まで
ーテル)リン酸トリエタノールアンモニウ	<b>5.</b> 3.	实施例8	
ラウリン酸トリエタノールアンモニウム	1		<u>5m/«</u>
ミリスチン酸トリエタノールアンモニウム	2	ジ-(ジ-エチレングリコール-モノ-ロ-ノニ	ニル
アルキルジアルキルアミンオキシド (ENIGE	N	エーテル)リン酸ナトリウム	10
OB 30%活性)	8.3	モノ-(ジ-エチレングリコール-モノ-ロ-ノ	ノニル
カチオン化セルロース	0.1	エーテル)リン酸ナトリウム	7
アロヒレングリコール	10	ジ-(ジ-エチレングリコール-モノ-n-ドラ	<b>デシル</b>
水	100まで	エーテル)リン酸ナトリウム	3
夹施例?		コカミドプロピルベタイン	5
	<u> </u>	保存削、香料、染料	<b>油量</b>
ジ-(7-メチルオクチル)リン酸ナトリウム	18	* ·	100まで
モノ-(7-メチルオクチル)リン酸ナトリウ	<u>ل</u> م 12	実施例9~16は毛髪用シャンアーを示	す.
ジ-n-ラウリルリン酸ナトリウム	6	実放例 9	

•	Iu/w	•	<u> </u>
ジヘアチルリン酸トリエタノール		ジ-n-ヘプテニルリン酸トリエタノール	
アンモニウム	20	アンモニウム	10
モノミリスチルリン酸トリエタノール		モノ-n-ヘアテニルリン酸トリエタノール	
アンモニウム	10	アンモニウム	10
コカミドプロピルペタイン	1.5	ジ-α-ラウリルリン酸トリエタノール	
保存剂、香料、染料	建量	アンモニウム	10
<b>水</b>	1001まで	コカミドアロヒルベタイン	1.5
<b>夹旋例10</b>		保存剂、香料、染料	連量
	<u>zu/u</u>	*	1001まで
ジノニルリン酸トリエタノール		<u> </u>	
アンモニウム	10		<u>z=/=</u>
モノデシルリン酸トリエタノールアミン	10	ジ-a-ノネニルリン酸トリエタノール	
ヲウリルスルホコハク酸ニナトリウム	4	アンモニウム	10
コカミドアロヒルベタイン	4	ジ-n-ミリステニルリン酸トリエタノール	
保存剂、香料、染料	遊量	アンモニウム	12
*	100%まで	モノ-n-ノネニルリン酸トリエタノール	
<u> </u>		アンモニウム	12
	<b>-8</b> :	5—	

## 特周平2-193910 (18)

ヲウリルスルホコハク酸ニナトリウム	4	ジ-a-ヘキサテシルリン酸トリエタノール	
コカミドアロヒルベタイン	4	アンモニウム	. 3
保存剂、特科、染料	遊量	ラウリルスルホコハク酸ニナトリウム	4
·····	100%まで	ゴカミドプロピルベタイン	4
実施例13		保存剂、香料、染料	进量
	2=/=	*	1005まで
ジ-(5-メチルヘキシル)リン酸カリウム	15	<b>実施例15</b>	
モノ-(5-メチルヘキシル)リン酸カリウム	8		20/0
ジ-m-ミリスチルリン酸カリウム	2	ジ-オクテニルリン酸トリエタノール	
コカミドアロヒルベタイン	1.5	アンモニウム	8
保存剤、香料、染料	盘盘	モノ-オクテニルリン酸トリエタノール	
水	100%まで	アンモニウム	8
突放例14		ジ-ドデセニルリン酸トリエタノール	
	<u> </u>	アンモニウム	4
ジ-(8,8-ジメチルヘプチル)リン酸トリ		ラウリルジメチルベタイン	6
エタノールアンモニウム	1-0	保存剂、香料、染料	進量
モノ-(8.8-ジメチルヘアチル)リン酸トリ		<b>水</b>	100まで
エタノールアンモニウム	7	<b>実施例16</b>	
			40010 2
	<u>%=/=</u>	第四級化セルロースポリマー(Polymer Jf	(400)0.3
ジ-(7-メチルオクチル)リン酸トリエタ	<u> </u>	第四級化セルロースポリマー(Polymer Ji 保存剤、染料、香料	進量
ジ-(7-メチルオクチル)リン酸トリエタ ノールアンモニウム	<u>%∞/∞</u> 10		
	10	保存剂、染料、香料	建量
ノールアンモニウム	10	保存剂、染料、香料水	建量
ノールアンモニウム モノ-(7-メチルオクチル)リン酸トリエ	1 Ö	保存剂、染料、香料水	連量100まで
ノールアンモニウム モノ - (7-メチルオクチル)リン酸トリエ ノールアンモニウム	1 Ö	保存剂、染料、香料水 水 <u>実施贸18</u>	連量100まで
ノールアンモニウム モノ・(7-メチルオクチル)リン酸トリエ ノールアンモニウム ジラウリルリン酸トリエタノール	10 9. 10	保存剤、染料、香料水 火 皮施例18 ジ-(トリエチレングリコール-モノ-n-	連量 100まで Su/u
ノールアンモニウム モノ・(7-メチルオクチル)リン酸トリエ ノールアンモニウム ジラウリルリン酸トリエタノール アンモニウム	10 夕 10 5	保存剤、染料、香料水 実施例18 ジ-(トリエチレングリコール-モノ-n-オクテニルエーテル)リン酸ナトリウム	連量 100まで Su/u
ノールアンモニウム モノ-(7-メチルオクチル)リン酸トリエ ノールアンモニウム ジラウリルリン酸トリエタノール アンモニウム 保存剤、番料、染料	10 タ 10 5 連登 100まで	保存剤、染料、香料水 実施級18 ジ-(トリエチレングリコール-モノ-n-オクテニルエーテル)リン酸ナトリウム モノ-(トリエチレングリコール-モノ-n-	連載 100まで 3m/m 12
ノールアンモニウム モノ・(7-メチルオクチル)リン酸トリエ ノールアンモニウム ジラウリルリン酸トリエタノール アンモニウム 保存剤、香料、染料 水	10 タ 10 5 連登 100まで	保存剤、染料、香料水 皮施例18 ジ-(トリエチレングリコール-モノ-n-オクテニルエーテル)リン酸ナトリウム モノ-(トリエチレングリコール-モノ-n-オクテニルエーテル)リン酸ナトリウム	連載 100まで 3m/m 12
ノールアンモニウム モノ・(7-メチルオクチル)リン酸トリエ ノールアンモニウム ジラウリルリン酸トリエタノール アンモニウム 保存剤、香料、染料 水 実施例17~21は洗顔用フォームを示す	10 タ 10 5 連登 100まで	保存所、染料、香料水 実施例18 ジ・(トリエチレングリコール・モノ・ロ・オクテニルエーテル)リン酸ナトリウム モノ・(トリエチレングリコール・モノ・n・オクテニルエーテル)リン酸ナトリウム ジ・(トリエチレングリコール・ジ・ロ・ジ・(トリエチレングリコール・ジ・ロ・	連載 100まで 3m/m 12
ノールアンモニウム モノ・(7-メチルオクチル)リン酸トリエ ノールアンモニウム ジラウリルリン酸トリエタノール アンモニウム 保存剤、香料、染料 水 実施例17~21は洗顔用フォームを示す	10 タ 10 ち 連登 100まで	保存剤、染料、香料水 実施例18 ジー(トリエチレングリコールーモノーローオクテニルエーテル)リン酸ナトリウム モノー(トリエチレングリコールーモノーローオクテニルエーテル)リン酸ナトリウム ジー(トリエチレングリコールージーローアニルエーテル)リン酸ナトリウム	連載 100まで 3m/m 12
ノールアンモニウム モノ・(7-メチルオクチル)リン酸トリエ ノールアンモニウム ジラウリルリン酸トリエタノール アンモニウム 保存剤、香料、染料 水 実施例17~21は洗顔用フォームを示す 実施例17	10 タ 10 5 連載 100まで	保存剤、染料、香料水 実施例18  ジー(トリエチレングリコールーモノーローオクテニルエーテル)リン酸ナトリウム モノー(トリエチレングリコールーモノーローオクテニルエーテル)リン酸ナトリウム ジー(トリエチレングリコールージーローデセニルエーテル)リン酸ナトリウム ラウリルジメチルベタイン	連載 100まで 3m/m 12 12
ノールアンモニウム モノ・(7-メチルオクチル)リン酸トリエ ノールアンモニウム ジラウリルリン酸トリエタノール アンモニウム 保存剤、発料 水 実施例17~21は洗顔用フォームを示す 実施例17	10 夕 10 5 油量 100まで ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	保存剤、染料、香料水 実施例18 ジー(トリエチレングリコールーモノーローオクテニルエーテル)リン酸ナトリウムモノー(トリエチレングリコールーモノーローオクテニルエーテル)リン酸ナトリウムジー(トリエチレングリコールージーローデセニルエーテル)リン酸ナトリウムラウリルジメチルベタインソルビトール	## 100 # T  12  12  12  12  2
ノールアンモニウム モノ・(7-メチルオクチル)リン酸トリエ ノールアンモニウム ジラウリルリン酸トリエタノール アンモニウム 保存剤、香料、染料 水 実施例17~21は洗顔用フォームを示す 実施例17	10 タ 10 5 連載 100まで ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	保存所、染料、香料水 実施例18 ジ・(トリエチレングリコール・モノ・ロ・オクテニルエーテル)リン酸ナトリウムモノ・(トリエチレングリコール・モノ・n・オクテニルエーテル)リン酸ナトリウムジ・(トリエチレングリコール・ジ・ロ・デセニルエーテル)リン酸ナトリウムラウリルジメチルベタインソルビトールグリセロール	## 100 # T  12  12  12  12  2
ノールアンモニウム モノ・(7-メチルオクチル)リン酸トリエ ノールアンモニウム ジラウリルリン酸トリエタノール アンモニウム 保存剤、発料 水 実施例17~21は洗顔用フォームを示す 実施例17	10 タ 10 ち 油量 100まで 15 20 13.3	保存剤、染料、香料水 水 実施例18 ジ・(トリエチレングリコール・モノ・ロ・オクテニルエーテル)リン酸ナトリウム モノ・(トリエチレングリコール・モノ・ロ・オクテニルエーテル)リン酸ナトリウム ジ・(トリエチレングリコール・ジ・ロ・デセニルエーテル)リン酸ナトリウム ラウリルジメチルベタイン ソルビトール グリセロール 第四級化セルロースポリマー(Polymer J	## 100 # T  12  12  12  12  14  4  4  5  2  R400) 0.3

## 特開平2-193910 (19)

•	<u> 2=/=</u>	*	1001まで
ジ-α-オクチルリン酸ナトリウム	10	<b>实旅例21</b>	-
モノ-a-オクチルリン酸ナトリウム	12		<u> </u>
ジ-α-デシルリン酸ナトリウム	8	ジ-(ジ-エチレングリコール-モノ-n-	
ラウリルジメチルベタイン	4	オクチルエーテル)リン酸ナトリウム	10
ソルビトール	5	モノ-(ジ-エチレングリコール-モノ	•
グリセロール	2	ラウリルエーテル)リン酸ナトリウム	18
第四級化セルロースポリマー(Polymer	JR400)0.3	ジ-(ジ-エチレングリコール-モノ	
保存剂、染料、香料	连量	ラウリルエーテル)リン酸ナトリウム	12
<b>*</b>	100まで	ソルビトール	. 6
実施例20		プロピレングリコール	2
	\$u/u	保存剂、香料、染料	遊量
ジ-a-オクチルリン酸ナトリウム	5	*	100まで
ジ-n-ノニルリン酸ナトリウム	5	実施例22,23,24	
モ共ミリスチルリン数ナトリウム	10	以下の3つの実施例は本発明のジャ	オクチル
ジミリスチルリン酸ナトリウム	10	リン酸塩及びn-オクタノールと共に石(	敵を含有す
ソルビトール	. 3	る製品を示す。	
保存剂、香料、染料	推重	どの場合にも、標準石蔵製造方法に	よって製品

を製造した。実施例22の製品はフレーク状であり、フレークが十分に凝集性でないため神状に圧縮するのが難しかった。実施例23及び24の場合には従来の神状石鹸の製造に使用される通常の圧出、押出及び型状をによって神状石鹸を製造した。

これらの石蔵製品は以下の配合組成を有する。

奥施例	22	23	24
成分	(	重量%)	
硬化猷脂石藏	64	66.6	_
80/20歌胎-ヤシ石鹸	-	9	78
ジオクチルリン酸ナトリウム	12	18.4	17
モノラウリルリン酸ナトリウム	4	6	2
水	20	10	:

出版人 ユニリーバー・ナームロービ

## 特開平2-193910 (20)

第1頁の続き

@Int. Cl. 5

別配号 庁内整理番号

C 11 D 1/78 9/34

7614-4H 6779-4H

②発 明 者 デビッド・アーサー・ ロッサー イギリス国、マージーサイド・エル・60・4・アール・デ イー、ウイラル、ヘスウオール、ザ・マウント、ザ・シケ イモアズ(番地なし)

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox